PAT-NO: JP020

JP02001086232A JP 2001086232 A

March 30, 2001

DOCUMENT-IDENTIFIER:

CONTROL METHOD FOR BACKLIGHT OF PORTABLE TERMINAL

TITLE: PUBN-DATE:

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY NAITO, YUKIO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
TOYO COMMUN EQUIP CO LTD N/A

APPL-NO: JP11256669

APPL-DATE: September 10, 1999

INT-CL (IPC): H04M001/73, H04M001/247, H04M001/725

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control method for a backlight for a portable terminal, that relieves a psychological sense of incongruity having conventionally been imposed on an operator, caused by sudden extinction of the backlight after lighting for a prescribed time and provides high <u>power</u> saving effect by which <u>power</u> consumption can be <u>reduced</u>, even if the lighting time of the backlight is extended.

SOLUTION: In the <u>control</u> method for the backlight of the portable terminal, where the luminance in a lighting state of the backlights 10a, 10b of the portable terminal is <u>controlled</u> to start gradually darken the backlights 10a, 10b from the lighting state for putting them out, a current supplied to the backlights 10a, 10b is turned on/off according to a <u>pulse train</u> with a prescribed period, the <u>pulse width of the pulse train</u> of the prescribed period is decreased gradually according to a <u>prescribed time</u> characteristic, so as to make the <u>pulse width</u> zero thereby <u>controlling</u> the luminance in the lighting state of the backlights 10a, 10b.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-86232 (P2001-86232A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int.Cl."		酸別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 4 M	1/73		H04M	1/73	5 K 0 2 7
	1/247			1/247	
	1/725			1/725	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

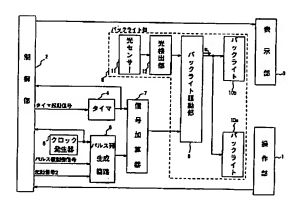
		番食酮水	未開水 開水頃の数2 〇L (全 7 貝)
(21)出願番号	特顯平11-256669	(71)出顧人	000003104 東洋通信機株式会社
(22)出顧日	平成11年9月10日(1999.9.10)		神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号
		(72)発明者	内藤 行雄 神奈川県高座郡寒川町小谷二丁目1番1号 東洋通信機株式会社内 考) 5K027 AA11 BB02 BB17 FF22 CC03

(54) 【発明の名称】 携帯端末のパックライトの制御方法

(57)【要約】

【課題】本発明は、携帯端末のバックライトの点灯方法 において、従来バックライトが一定時間点灯後突然消灯 することで操作者に与えていた心理的違和感を解消し、 かつ前記バックライトの点灯時間を長くしても消費電力 が低く抑えられる節電効果の高い携帯端末のバックライトの制御方法を提供することを目的とする。

【解決手段】携帯端末のバックライトの点灯輝度を制御し前記バックライトを点灯状態から徐々に暗くしていき消灯させる方法において、前記バックライトに流すバックライト電流を所定周期のパルス列に基づきON-OFFさせると共に、前記所定周期のパルス列のパルス幅を所定の時間特性に従い徐々に減少させた後前記パルス幅をゼロとなるようにして前記バックライトの点灯輝度を制御するようにしたことを特徴とする携帯端末のバックライトの制御方法。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯端末のバックライトの点灯輝度を制御する方法において、前記バックライトを点灯状態から徐々に暗くしていき消灯させる方法であって、前記バックライトに流すバックライト電流を所定周期のバルス列に基づきON-OFFさせると共に、前記所定周期のバルス列のバルス幅を所定の時間特性に従い徐々に減少させた後前記パルス幅をゼロとなるようにして前記バックライトの点灯輝度を制御するようにしたことを特徴とする携帯端末のバックライトの制御方法。

【請求項2】 前記パルス列のパルス幅が変化する所定の時間特性は直線的に変化するか或いは曲線的に変化するものであることを特徴とする請求項1記載の携帯端末のバックライトの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯端末のバックライトの制御方法に関し、詳しくは点灯したバックライトが突然消灯することなく予め設定した時間にバックライトの点灯輝度が徐々に暗くなってから消灯させるように 20した携帯端末のバックライトの制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、携帯電話機やPHSの表示部および操作部にはそれぞれ表示内容及び操作キーの視認性を良くするために、発光ダイオード等のバックライトを点灯するようになっている。しかし、バックライトを常時点灯させると電力を消費することになるので、表示内容を確認する時及び操作キーを操作した時だけそれぞれ表示器および操作部のバックライトを一定時間自動的に点灯させ、それ以外の時はバックライトを自動的に消30灯させるようにして省電力化を図っている。

【0003】図4は、従来の携帯端末の一部を示したブ ロック図であり、図5はそのバックライトの制御タイミ ング例をタイミングチャートで示したものである。図4 に示すように従来の携帯端末は、操作キーを備え前記操 作キーの操作に対応して操作信号を発生する操作部41 と、前記操作部41からの操作信号を検出処理し表示信号 及びタイマー起動信号を発生する制御部32と、前記制御 部42からの表示信号に従い所定の文字情報を表示するこ とができる表示部43と、前記制御部42からのタイマー起 40 動信号を処理しバックライト駆動信号を発生するタイマ -44と、前記タイマー44からのバックライト駆動信号に 従い所定時間バックライトを点灯させるバックライト部 45とを備えている。また前記バックライト部45は前記タ イマー44からのタイマー駆動信号を処理しバックライト 駆動電流を送出するバックライト駆動部46と、前記バッ クライト駆動部46からのバックライト駆動電流に従い前 記操作部41と前記表示43をそれぞれ点灯照射するバック ライト47a、47bと、周囲の明るさを検出しその明るさに 比例した光検出電圧を発生する光センサー48と、前記光 50

2

センサー48からの光検出電圧を検出しバックライト制御 電圧を発生する光検出部49とを備えている。また前記バ ックライト駆動部46は前記光検出部49からのバックライ ト制御電圧を処理し前記バックライト47a、47bに流すバ ックライト駆動電流を制御できるようになっている。 【0004】この例に示す従来の携帯端末は以下の様に 動作する。図5は携帯端末の操作キーを操作したときに 自動的にバックライトが点灯し、一定時間経過後自動的 に消灯するまでの制御例をタイミングチャートで示した 10 ものである。以下図5のタイミングチャートを使いなが ら順次説明する。まず現時点で携帯端末に電源が入りバ ックライトが消灯しているものと仮定し、また周囲の明 るさは暗くなっているものとする。前記バックライト47 a、47bが消灯した状態で操作者が操作部41の操作キーの 何れかを押すと操作部41は前記操作キーに対応した操作 信号を制御部42に送出する。前記制御部42は前記操作信 号を検出した瞬間に図4(a)に示すタイマー起動信号をタ イマー44に送出するとともに前記操作キーに対応した表 示信号を表示部43に送出する。前記タイマー44は前記制 御部42からタイマー起動信号を受信すると図4(b)に示す 所定のパルス時間幅 t 1をもつパルス波形をバックライ ト駆動信号として前記バックライト駆動部46に送出す る。前記バックライト駆動部46は前記タイマー44からの バックライト駆動信号に従い図4(c)に示すように所定時 間 t 1の期間バックライト駆動電流 i ェ をバックライト47 a、47bに供給する。前記バックライト47a、47bはそれぞ れ前記バックライト駆動電流iLの所定電流値に対応し た輝度で図4(d)に示すように所定時間 t1の期間点灯し た後消灯する。

【0005】ここで、前記バックライト37a、37bが点灯 している途中で操作者が操作キーの何れかを押した場 合、前述した説明と同様に新たに操作部41から操作信号 が制御部42に送出され、前記制御部42は前記操作部41か らの操作信号を再度検出するとともにタイマー駆動信号 をタイマー44に対して再度送出する。前記タイマー44は 前記駆動信号を再度受信すると再度図4(b)に示す所定の パルス時間幅t1を持つパルス波形をバックライト駆動 信号として前記バックライト駆動部46に送出する。前記 バックライト駆動部46は前記バックライト駆動信号に従 い再度所定時間t1の期間バックライト駆動電流itをバ ックライト47a、47bに供給する。 前記バックライト47 a、47bは前期バックライト駆動電流 i Lの所定電流値に 対応した輝度でさらに所定時間 t 1 の間点灯し続けた後 消灯する。すなわち操作者はある操作キーを押してから 所定時間 t 1以内に再び操作キーを順次押し続けると上 述した理由により前記バックライト47a、47bの点灯は継 続し、ある操作キーを押した後に所定時間 t 1 以内に再 び何れかの操作キーを押さなければ前記バックライト47 a、47bは自動的に消灯する。

50 【0006】また、図4に示した従来の携帯端末は以下

3

説明する様に周囲の明るさによってバックライト47a、47bの点灯輝度が変わるように制御されている。光センサー48は光センサー自体に照射される周囲光の強度に比例した光検出電圧を光検出部49に出力している。前記光検出部49は前記光センサー49からの光検出電圧を検出するとともに前記光検出電圧が所定の電圧値よりも大きい場合バックライト制御信号をバックライト駆動部46へ送出する。前記バックライト駆動部46は前記バックライト制御信号に従いバックライトを流道にの電流値を所定の電流値に増加させる。なお前記バックライト電流値が所定の電流値に増加しても、バックライトが点灯及び消灯するメカニズムは前述した周囲が暗い場合の例と全く同様であるので説明は省略する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上説 明したような従来の携帯端末のバックライトの制御方法 では、以下のような問題点があった。すなわち操作キー を操作せず単に表示部に表示される文字を確認している 場合はバックライトが突然消えてしまうという現象が発 20 生する。前記現象を回避するためには再度バックライト を点灯させるために操作上押す必要のない操作キーを再 び押すか、またはバックライトの点灯時間の設定値を予 め長くするようにしていた。そのためにバックライトの 消費電力が増えてしまいバッテリが無駄に消費されると いう問題点が生じ、またバックライトが突然消えてしま うことで操作者に相当な心理的違和感を与えているとい う問題も解決されずに残っていた。さらに、周囲の明る さに応じてバックライトの輝度を変化させる方法もとら れているが、前述の理由により点灯時間を長くした場合 30 には節電の効果を十分得られない。本発明は上述した問 題を解決するためになされたもので、携帯端末のバック ライトを点灯させた後その点灯輝度を時間とともに徐々 に減少させていき消灯させるようバックライトの点灯期 間にフェードアウト部分を設けることで、バックライト の点灯期間を長くとっても節電の効果が高くかつ操作者 に対して心理的な違和感を与えない携帯端末のバックラ イトの制御方法を提供することを目的とする

[0008]

【課題を解決しようとする手段】上記目的を達成するた 40 めに、本発明に係わる携帯端末のバックライトの制御方法の請求項1記載の発明は、携帯端末のバックライトの点灯輝度を制御する方法において、前記バックライトを点灯状態から徐々に暗くしていき消灯させる方法であって、前記バックライトに流すバックライト電流を所定周期のパルス列に基づづきON-OFFさせると共に、前記所定周期のパルス列のパルス幅を所定の時間特性に従い徐々に減少させた後前記パルス幅をゼロとなるようにして前記パックライトの点灯輝度を制御するようにしたものである。 50

【0009】本発明に係わる携帯端末のバックライトの 制御方法の請求項2記載の発明は、請求項1記載の携帯端 末のバックライトの制御方法において、前期パルス列の パルス幅が変化する所定の時間特性は直線的に変化する か或いは曲線的に変化するようにしたものである。

[0010]

【発明の実施の形態】以下図示した実施の形態例に基づ いて本発明を詳細に説明する。図1は本発明に係わる携 帯端末の実施の形態例の一部を示すブロック図である。 この例に示す携帯端末は、操作キーを備え前記操作キー 10 の操作に対応して操作信号を発生する操作部1と、前記 操作部1からの操作信号を検出処理し表示信号及びタイ マー起動信号を発生する制御部2と、前記操作部1からの 表示信号を処理し文字情報を表示することができる表示 部3と、前記制御部2からのタイマー起動信号を処理しタ イマー信号を発生するタイマー4と、所定周期で発振す るクロック信号を発生するクロロック発生器5と、前記 クロック発生器5からのクロック信号に同期したパルス 幅が変化するパルス波形を発生するパルス列生成回路6 と、前記パルス列生成回路6からのパルス波形と前記タ イマー4からのタイマー信号を加算しバックライト駆動 信号として出力する信号加算器7と、前記信号加算器7か らのバックライト駆動信号に従い所定時間バックライト を点灯させるバックライト部8とを備えている。

【0011】また前記バックライト部8は前記信号加算器7からのバックライト駆動信号に従いバックライト駆動電流を送出するバックライト駆動部9と、前記バックライト駆動部9からのバックライト駆動電流に従い前記操作部1と前記表示部3ををそれぞれ点灯照射するバックライト10a、10bと、周囲の明るさを検出しその明るさに比例した電圧を光検出電圧として出力する光センサー11と、前記光センサー11からの光検出電圧を検出しバックライト制御電圧を発生する光検出部12とを備えている。また、前記バックライト駆動部9は前記光検出部12からのバックライト制御電圧を処理し前記バックライト10a、10bに流すバックライト電流を制御できるようになっている。

【0012】さらに、前記タイマー4の出力と前記クロック発生器5の出力はそれぞれ前記制御部2へ接続され、前期制御部2は前期タイマー4の出力を検出しバルス列起動信号を前記パルス列生成回路6へ送出して前記パルス列生成回路6を起動し、また前記クロック発生器5からのクロック信号に同期したパルス幅制御信号を前記パルス列生成回路6に送出し前記パルス列生成回路6の出力であるパルス波形のパルス幅を制御できるようになっている。

【0013】この例に示した携帯端末は以下のように動作する。図2は携帯端末の操作キーを操作したときに自動的にバックライトが点灯し、所定時間経過後に自動的 50 にバックライトの点灯輝度が徐々に減少し消灯するまで の制御例をタイミングチャートで示したものである。以 下図2のタイミングチャートを使いながら順次説明す る。

【0014】まず現時点で携帯端末に電源が入りバック ライトが消灯しているものと仮定し、また周囲の明るさ は暗くなっているものとする。前記バックライト10a、1 0bが消灯した状態で操作者が操作部1の操作キーの何れ かを押すと操作部1は前記操作キーに対応した操作信号 を制御部2に送出する。前記制御部2は前記操作信号を検 出した瞬間に図2(a)に示すタイマー起動信号をタイマー 10 4に送出するとともに前記操作キーに対応した表示信号 を表示部3に送出する。前記タイマー4は前記制御部2か らタイマー起動信号を受信すると図2(b)に示す所定のパ ルス時間幅 t 1をもつタイマー信号を前記制御部2と信号 加算器7の第1の入力に送出する。前記制御部2は前記タ イマー4からのタイマー信号のパルス波形のたち下がり を検出し図2(c)に示すバルス列起動信号をバルス列生成 回路6に送出する。また制御部2は前記パルス列起動信号 をトリガーにして前記クロック発生器5からのクロック 信号に同期した時間間隔ごとにパルス幅制御信号を前記 20 パルス列生成回路6に送出する。前記パルス列生成回路6 は前記制御部2からのパルス列起動信号をトリガにして 図2(d)に示すクロック発生器5からのクロック信号を元 に前期制御部2から与えられるパルス幅制御信号に従い 図2(e)に示すパルス列信号を発生し前記信号加算器7の 第2の入力へ送出する。

【0015】ここで前記パルス列信号は図2(e)に示すよ うにパルス列は時間 t 2の間持続し、またそのパルス幅 t3は前記t2の期間にわたって一定の割合で直線的に減 少していくものとする。前記信号加算器7は前記タイマ -4からのタイマー信号と前記パルス列生成回路6からの パルス列信号を加算し図2(f)に示すバックライト駆動信 号をバックライト駆動部9へ出力する。前記バックライ ト駆動部9は前記バックライト駆動信号に従い図2(g)に 示すバックライト駆動電流 i Lをバックライト10a、10b に供給する。ここで前記バックライト駆動電流itは最初 の所定時間 t1の期間は所定の一定電流値で流れ続ける がそれに続く所定時間 t 2の期間は図2(g)に示すように パルス波形のパルス幅 t 4に対応する時間部分のみ電流 が流れるとともに、前記パルス幅 t4の部分は時間とと もに徐々に直線的に減少していく。その結果前記所定時 間t2の期間の前記駆動電流 i Lの平均値は図2(g)に示す ように前記所定時間t1の期間におけるiLの所定電流値 から直線的に減少し最終的にゼロとなる。その結果バッ クライトの点灯輝度は図2(i)のように最初 t 1の期間は 所定の一定輝度で点灯し(以下この期間を全点灯期間と いう)、それに続いて前期所定の一定輝度から徐々に輝 度が減少し消灯する。(以下この期間をフェードアウト 点灯期間という)

灯期間中または前記フェードアウト点灯期間の途中で操 作者が操作キーの何れかを押した場合、前述した説明と 同様に新たに操作部1から操作信号が制御部2に送出さ れ、前記制御部2は前記操作部1からの操作信号を再度検 出するとともにタイマー起動信号をタイマー4に対して 再度送出する。その結果以降の制御メカニズムは前述し た例と全く同様になるので説明は省略するが、操作者は ある操作キーを押してから所定時間 t 1+t 2以内にに

再び操作キーを順次押し続けると前記バックライトト10 a、10bは再び全点灯期間とフェードアウト期間を繰り返 す。また、ある操作キーを押した後に所定時間 t1+t2 以内に操作キーを押さなければ前記バックライト10a、1 Obは全点灯期間を経た後フェードアウト点灯し消灯す

【0017】また、図1示した携帯端末は図4で示した従 来の携帯端末の実施例と同様に周囲の明るさによってバ ックライト10a、10bに流すバックライト電流 i Lの電流 値が変化するように制御されている。したがって周囲が 明るい場合は周囲が暗い場合に比べてバックライト10 a、10bは全点灯期間時のバックライト電流iLの電流値 が大きくなるものの前述した例と同様に全点灯期間を経 た後フェードアウト点灯する。

【0018】なお上述したバックライト10a、10bの全点 灯期間とフェードアウト点灯期間それぞれの時間長は所 定の一定時間としたが、本発明の形態例においてはこれ に限らず例えば図1の実施例に加えて、制御部2からタイ マー4に対して前記全点灯時間 t 1 を設定できるように し、また前記パルス列生成回路6の出力パルス列の一周 期ごとのパルス幅の変化量を自由に変えられるように前 30 記制御部2の制御プログラムを用意しておけば全点灯期 間とフェードアウト期間の時間長をそれぞれ自由に変更 することが可能になる。このようにしておけばバックラ イト10a、10bの全点灯期間とフェードアウト期間の時間 長をそれぞれ適度な値に設定することでバックライトの 点灯に消費する電力を効果的に節約することが可能とな る。さらに前記パルス列のパルス幅が一周期ごと一定の 割合で直線的に減少させていたものを曲線的に変化させ るようにすることも可能である。この場合バックライト 10a、10bの点灯輝度は図3の実線で示した通りフェード アウト期間において曲線的に変化をすることになるので 図3の点線で示した直線的変化特性に比べてさらに簡重 効果を期待できることは明白である。

[0019]

【発明の効果】本発明は以上説明したように携帯端末の バックライトが点灯した後、時間とともに前記バックラ イトの点灯輝度を徐々に減少し消灯させるようにしたの で、従来操作者が表示部に表示した文字を確認中にバッ クライトが急に消灯することで操作者に与える心理的違 和感を防止し、またバックライト点灯時間を長くとるこ 【0016】ここで、バックライト10a、10bが前記全点 50 で増大していた消費電力を低く抑える上で著効を奏す。

7

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる携帯端末の実施の形態例の一部 を示すブロック図。

【図2】本発明に係わる携帯端末のバックライトの制御 例を示す制御タイミングチャート図

【図3】バックライトの点灯輝度の減衰特性図

【図4】従来の携帯端末の実施の形態例の一部を示すブロック図。

【図5】従来の携帯端末のバックライトの制御例を示す 制御タイミングチャート図

【符号の説明】

1…操作部

2…制御部

3…表示部

4…タイマー

5・・・クロック発生器

6・・・パルス列生成回路

7…信号加算器

8・・・バックライト部

9・・・バックライト駆動部

10a、10b・・・バックライト

11・・・光センサー

12…光検出部

41...操作部

42…制御部

10 43…表示部

44・・・タイマー

45・・・バックライト部

46・・・バックライト駆動部

47a、47b・・・バックライト

48・・・光センサー

49・・・光検出部

【図1】

